

## ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами)

**Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником:** Електрична енергія код за ДК 021:2015 – 09310000-5 – «Електрична енергія»

**Ідентифікатор закупівлі:** UA-2024-11-06-015642-a

**Обґрунтування розміру бюджетного призначення:** Закупівля проводиться відповідно до довідки про зміни до кошторису на 2024 рік № 15/1-76 від 08.10.2024 року.

**Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено аналізом обсягу споживання електричної енергії за аналогічний період 2023 рік з урахуванням поточних коректив 2024 року (збільшення електроспоживання за рахунок встановлення нової техніки, коливання температури і т.п).

На сьогодні ціна на електричну енергію є досить нестабільною, динамічною та залежить від ціни електричної енергії на оптовому ринку, регульованих цін на послуги з передачі та розподілу, а тому визначити ціну на електричну енергію, яка була б реальною на період проведення закупівлі електричної енергії та залишалася сталою на весь період дії договору про закупівлю, є майже неможливим.

Для визначення очікуваної вартості закупівлі електричної енергії (код ДК 021:2015 - 09310000-5 – «Електрична енергія») скористалися методом порівняння ринкових цін визначеним в наказі Мінекономрозвитку «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» від 18.02.2020 № 275.

Метод порівняння ринкових цін - це метод визначення очікуваної вартості на підставі даних ринку. Задля цього відповідальною особою (завідувачем господарства) було проаналізовано закупівлі електричної енергії в системі Прозорро станом на 05 листопада 2024 р, за результатами яких було отримано ціну за 1 кВт/год.

Таким чином, враховуючи необхідний обсяг постачання електроенергії до кінця 2024 року та орієнтовану ціну за одиницю, очікувана вартість закупівлі становить = 8200 кВт \* 8,53 грн. = 69946,00 грн. з ПДВ.

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:**

Технічні та якісні характеристики предмету закупівлі регулюються та встановлюються Законом України «Про ринок електричної енергії» від 13.04.2017 № 2019-VIII, Правилами роздрібного ринку електричної енергії (Постанова НКРЕКП від 14.03.2018 року № 312) (далі-ПРРЕЕ), Ліцензійними умовами провадження господарської діяльності з постачання електричної енергії споживачу (Постанова НКРЕКП від 27.12.2017 року № 1469), Ліцензійними умовами провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії (Постанова НКРЕКП від 27.12.2017 року № 1470), Порядком забезпечення стандартів якості електропостачання та надання компенсації споживачам за їх недотримання, затвердженим постановою НКРЕКП від 12.06.2018 № 375, та іншими нормативно-правовими актами чинного законодавства у сфері електроенергетики, які регулюють взаємовідносини сторін в процесі постачання електричної енергії.

Пунктом 1.1.2 глави 1.1 розділу I ПРРЕЕ визначено, що якість електропостачання - це перелік визначених Регулятором показників (і їх величин), які характеризують рівень надійності (безперервності) електропостачання, комерційної якості надання послуг з передачі, розподілу та постачання електричної енергії, а також якість електричної енергії. Для забезпечення безперервного постачання електричної енергії Замовнику Учасник зобов'язується здійснювати своєчасну закупівлю електричної енергії в обсягах, що за належних умов забезпечать задоволення попиту на споживання електричної енергії Замовником. Учасник зобов'язується забезпечити комерційну якість постачання електричної енергії, що передбачає вчасне та повне інформування Замовника про умови постачання електричної енергії, ціни на електричну енергію та вартість послуг, що надаються, надання

роз'яснень положень актів чинного законодавства, якими регулюються відносини Сторін, ведення точних та прозорих розрахунків із Замовником, а також можливість вирішення спірних питань шляхом досудового врегулювання. Параметри якості електроенергії в точках приєднання споживача в нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ:EN 50160-2023.

Уповноважена особа, фахівець з  
публічних закупівель ДУ «ТМО  
МВС України по Чернігів.обл.»



підпис

Галина ШЕВЧЕНКО